PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57049678 A

(43) Date of publication of application: 23.03.82

(51) Int. Cl **C09**

C09D 11/16

(21) Application number: 55124943

(22) Date of filing: 08.09.80

(71) Applicant:

SAKURA COLOR PROD CORP

(72) Inventor:

FUJITA HISANARI

INOUE SHIGEYASU SAITO MASAKAZU

(54) WATER-BASED INK COMPOSITION FOR WRITING

(57) Abstract:

PURPOSE: The titled composition that contains a crosslinking-type acrylic acid resin, a colorant such as direct dye, acidic dye or pigment, a humectant and a base as essential component, thus being suitably used for marking pens, because of its improved dry-up properties and freeness from ink dripping.

CONSTITUTION: The objective composition contains, as essential components, (A) a crosslinking-type acrylic acid resin, which is made into 0.2% aqueous solution, neutralized with sodium hydroxide to adjust pH to 7 has a yield value of more than 50 dynes.cm³ at 25°C, (B) a colorant selected from direct dyes, acidic dyes, pigments such as titanium oxide, (C) a humectant such as ethylene glycol and (D) a base such as inorganic base, e.g., sodium hydroxide or organic base, e.g.,

triethanolamine. The suitable contents are 0.01W10wt% in component A, 0.5W15wt% in component B of direct dye or acidic dye or 1W20wt% in pigment, 5W40wt% of component C based on the total weight of the composition. The amount of component D corresponds to adjusting the pH of the composition of 5W10.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-49678

Int. Cl.³
C 09 D 11/16

識別記号

庁内整理番号 6609-4 J 砂公開 昭和57年(1982)3月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈筆記具用水性インキ組成物

20特

額 昭55-124943

②出

願 昭55(1980)9月8日

@発明

藤田尚成

大東市泉町1丁目8番36号

⑩発 明 者 井上繁康

橿原市雲梯町580番地

@発 明 者 斉藤正和

京都市中京区壬生朱雀町36番地

の 2

⑪出 願 人 株式会社サクラクレパス

大阪市東成区中道1丁目10番17

一号

明 概

発明の名称

筆記具用水性インキ組成物

特許請求の範囲

架構型アクリル酸樹脂、直接染料・酸性染料あるいは顔料より遊ばれた着色剤、湿機剤、塩素を必須成分とする筆配具用水性インキ組成物。 発明の詳細な説明

又との発明のインキは揺変性が大きいのでマー キングペンあるいはボールペンに使用したとき 落下や機能による断点によつてインキの控たもれが生じがたい、いまれまを提供することができる。故にインキ吸収機を省略し、あるいはインキ吸収機中の被維量を大巾に節波し、あるいはインキ量を増加させ、ひいては駆配距離を延長することが可能であるので、解配具のコストを低く品質を向上させることができる。

 BEST AVAILABLE COPY

となる。との発明で用いられる架構型アクリル酸樹脂は々コ彩水溶液とした後、水酸化ナトリットで中和してPHを 7 としたときの降伏値がコ 5 でで 5 の dynes / cm 以上であることを必要とする。

因外に通常の直接状アクリル酸樹脂の場合、 4 光水溶液を P H 7 に調節したときの降伏値は 2 5 C で / 0 Cyne / ~ 以下である。

との発明で用いられる架構型アクリル酸機脂としては、随機名ジュンロンPW//0。PW//0.

との発明に用いられる疳色剤は一般に水性ィ

3

組成物全量のノー』の%、好しくはs~ノの%が用いられる。

との発明で用いられる湿潤剤は一般に水性インキに用いられるものであるが、あえて一例を示すとグリセリン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール等の 多価アルコールが用いられる。

そして湿潤剤はインキ組成物全量の5~40%、 好しくは10~30%が用いられる。

この発明ではインキ組成物をPH5~/oに 調節するために塩基が使用される。

無機塩基として水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、アンモニア等、有機塩品としてトリエタノールアミン、Nメチルジエタノールアミン等があげられる。そして、その使用量はインキ組成物のPHを5~10に調節する量とされる。

この発明では必要に応じ歯布面へインキの附 潜をよくし、あるいは染料や顔料の分散をよく するためにアニオン系、ノニオン系あるいは両 性の活性剤を添加してもよい。又インキの粘度 特開昭57~49678 (2)

ンキに用いられるものであるが、その中直接染料としてウォーターブラック まくのの (C. I. ダイレクトブラックノナ)、ダイレクトディープブラック E X (C. I. ダイレクトブラック 3 ま)、ダイレクトディープブラック X A (C. I. ダイレクトプラック X A (C. I. ダイレクトファーストエローR (C. I. ダイレクトエロー s の)、カヤラススプラオレンジュ G L (C. I. ダイレクトオレンジュ f)、プリムラピンクュ B L H (C. I. ダイレクトレッド 7 s) 等が例示できる。

酸性染料としては、ニューコクシン(C. L.アシッドレッドノミ)、ウォーターブルー;(C. L.アシッドブルー;)、タートラジン(C. L.アシッドエローココ)、ニグロシンNBコンク(C. L.アシッドブラックコ)等があげられる。

顔料としては、酸化チタン、カーポンプラック 、群青、紺青、弁柄およびその他の有機顔料や レーキ類が例示できる。

直接染料又は酸性染料はインキ組成物全量の a 5~15%、好しくは1~5%、顔料はインキ

.

調節のためカルボキシメチルセルローズ、ヒドロキシエチルセルローズ、デキストリン等の水浴性制剤を架構型アクリル酸樹脂と併用することができる。その他承業等を添加剤として使用するとドライアップ時間をさらに大きくすることが可能である。

この発明のインキ机成物を調製するには、架 機型アクリル酸倒脂を微拌しつ、室温で水中に 除々に按下して完全に溶解した後、塩基を加え てPHを6~2」に調製する。別に水に湿潤剤、 滑色剤およびその他の添加剤を加え均一に溶解 又は分散させた後、両者を混合攪拌する。

次に実施例を示し本銘明を一層明らかにする。 実施例/

水

ハ & 5 部

を提拌しつゝ

持開昭57-49678 (3)

6 4 7 部

20.部

0. 2 部

(以上 B 液)

(以上 A 液)

エチレングリコール 30部 ニューコクシン 8 8

ノニォン活性剤

a / 部

一第一工菜製浆㈱製 ノイゲンPi

安息香酸ソーダ 1.0部

を宝温で

5 1 9 部

に混合完全に溶解させ B 液とした。

ついてA液を攪拌しつ、B液を加え均一に混合 して、あかいろのよりでで粘度がノよCPS。 であるインキを得た。

このインキはサインペン用インキとして空隙率 9 5 %のインキ吸放体に合設させても、伊たも れを生じなかつたし、ドライアップもしなかつ t.

突施例 ₂

ジュンロン P W / / o a / 部 Nメチルジエタノールアミン aノs部

尿 鰵

ノ戸部

一共栄社油脂工聚侧製

ノニオライトPOーノカー 0. / 部 ノ部

安息香酸ソーダ

(以上 B 液)

実施例!に単じてあおばろの10℃でsooc PS。の粘度のインキを得た。

このインキをサインペン用インキとして380 内径のパイプにインキを填充しても揺変性があ るため、ほたもれは生じないし、かつペン先へ のインキの流通は良好であり、トライアップし なかつたし、又ペン先を樹脂性ソケットを用い たポールペンに変えたときも、良好な無記が得 られた。

実施例 4

2 2 0 9 部 ハイビスワコーノの3

カセイソーダ

(A液)

3 1 2

エチレングリコール

02/第

ハイピスワコーノクS

実施例3

グリセリン

ノニオン活性剤

ろのインキを得た。

2 4 5 部

- 花王アトラス㈱製スコアロールキャのの-

実施例/に挙じ、実施例/とほゞ同質のくろい

ジュンロンPW///

カヤラスブラック G コンク

(C. I. ダイレクトプラックノ 9)

a 7 部 a 8 部

トリエタノールアミン (以上 A 液)

3 4 9 部

ジエチレングリコール 3 0 部

ウオータープルーチョ

ノニオン活性剤

ソーラファーストレッドコロ

ノニオン活性剤(スコアロールチャゥゥ)

カルポキシメチルセルローズ

- 第一工業製薬製セロゲンPR-カルポキシメチルセルロースを、エチレングり コールに分散したのち、微拌しつつ水を加え、 カルポキシメチルセルロースの溶解を確認した のち、活性剤、 サリン 、 尿器を加えて、完全 に溶解させ、B板とし実施例ノに準じて調製し た A 液を加える。 3 0 ℃で粘度 9 0 0 ℃ P S 。 のあかいろのインキを得、J≡ダの内径のパイ プにインキを充てんし、樹脂製ソケットを有す るポールペンに使用し、良好に筆記できた。 なお、とのインキは、サインペンでは施出せず、 ドライアツアもした。

學施例。

⁹ —599—

カセイソーダ Q0 5 部 (A 液)

酸化チタン

(古柯鉱菜製 チタンFCsa

/ 3 部

エチレングリコール コロ 部

安息香酸ソーダ ノ 部

「ニオン活性剤(ノニオライトPOノの)

4 / 部

k 529 A

(B液)

実施例/に準じて任い同質の白色インキを得た。

1 1